(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/054317 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04M 1/03, 1/02

H04R 7/04.

Michael [DE/DE]; Alte Dinslakener Strasse 6, 46569 Hünxe (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003775

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

12. Dezember 2002 (12.12.2002) 102 58 183.5

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÜLSKEMPER,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

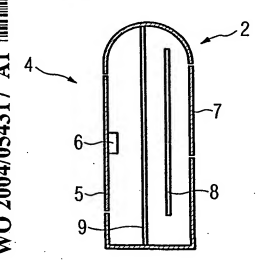
mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SLIDER MOBILE TELEPHONE COMPRISING A BENDING WAVE LOUDSPEAKER

(54) Bezeichnung: SLIDER-MOBILTELEFON MIT BIEGEWELLENLAUTSPRECHER



(57) Abstract: The invention relates to a mobile telephone equipped with a first (1) and a second housing part (2), which can be displaced in relation to one another in such a way that sections (3, 4) of the housing part (1, 2) are exposed by said displacement. The invention is characterised in that one of the exposed sections (4) is configured at least partially as a bending wave loudspeaker comprising a plate-shaped element (5) for emitting sound signals and an actuating element for exciting bending waves in the plate-shaped element (5).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Mobiltelefon, bei dem ein erster (1) und ein zweiter Gehäuseteil (2) vorgesehen sind, die derart gegeneinander verschieblich sind, dass durch das Verschieben Abschnitte (3, 4) der Gehäuseteile (1, 2) freigelegt werden, wobei einer der freigelegten Abschnitte (4) wenigstens teilweise als Biegewellenlautsprecher mit einem plattenförmigen Element (5) zur Abstrahlung von Schallsignalen und einem Betätigungselement zur Anregung von Biegewellen in dem plattenförmigen Element (5) ausgebildet ist.